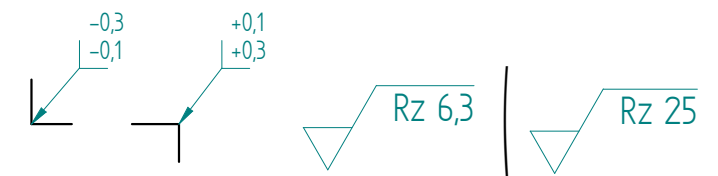
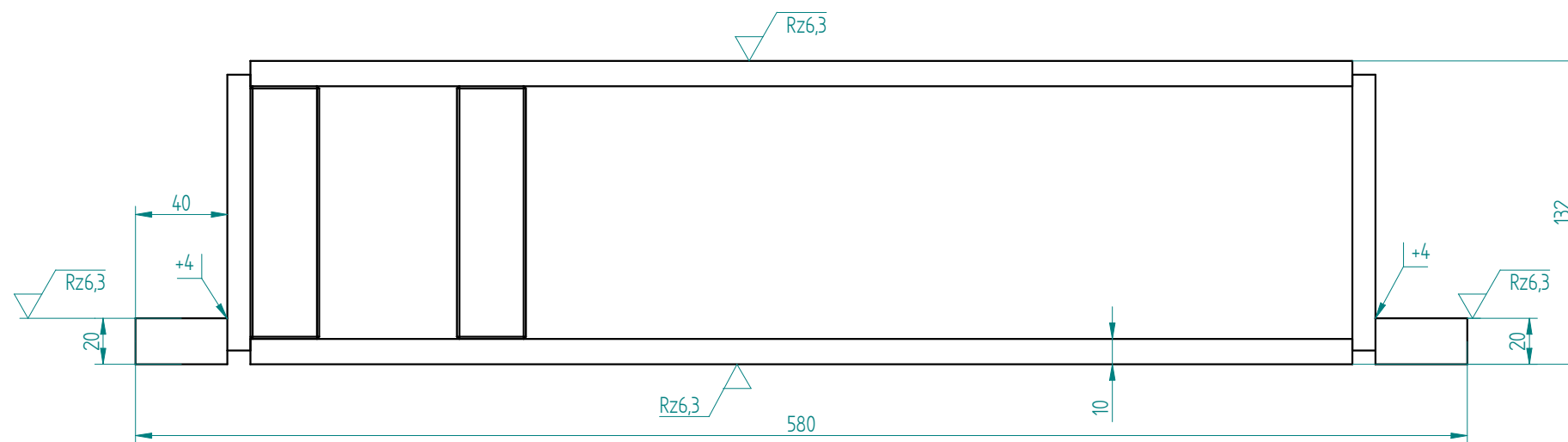


Rohmaße / Bestellnr. Name?:Rohmaße/Bestellnr.		Mst. 1:1		A4	Werkstoff	Masse 46,358 kg
Bemerkung		Maße ohne Toleranzangabe nach "MITTEL-K ISO 2768"			Modelldateiname Getriebe.asm	Zeichnungsdateiname Getriebekasten1.dft
				Datum	Name	Benennung Gehäuse
				Bearb.Z. 10.06.2012	koksi	
				Bearb.M. 26.03.2012	koksi	
				Norm		
Zust.	Änderung	Datum	Name	Komm.-Nr.		
Linzer Technikum Pöchl-Hahn-Str. 4 A - 4020 Linz					Zeichnung / Norm - Nr. KAG-002-01	Blatt
					Ers.f.	Ers.d.

Rohmaße / Bestellnr.		Name?: Rohmaße/Bestellnr.		Mst.		Werkstoff	Masse	46,358 kg			
Bemerkung		Maße ohne Toleranzangabe nach "MITTEL-K ISO 2768"				Modelldateiname	Zeichnungsdateiname				
						Getriebe.asm	Getriebekasten1.dft				
						Benennung Gehäuse					
				Datum	Name						
				Bearb.Z.	10.06.2012				koksi		
				Bearb.M.	26.03.2012				koksi		
						Norm					
Zust.	Änderung	Datum	Name	Komm.-Nr.							
Linzer Technikum Paul-Hahn-Str. 4 A - 4020 Linz						Zeichnung / Norm - Nr.:		Blatt			
						KAG-002-01					
						Ers.f.:	Ers.d.:				

SOLID EDGE ACADEMIC COPY

Rohmaße / Bestellnr.		Name?: Rohmaße/Bestellnr.		Mst		A3	Werkstoff	Masse	46,358 kg
Bemerkung		Maße ohne Toleranzangabe nach "MITTEL-K ISO 2768"		Modelldateiname		Getriebe.asm	Zeichnungsdateiname Getriebekasten1.dft		
					Datum	Name	Benennung Gehäuse		
				Bearb.Z.	10.06.2012	koksi			
				Bearb.M.	26.03.2012	koksi			
					Norm				
Zust.	Änderung	Datum	Name	Komm.-Nr.					
Linzer Technikum Paul-Hahn-Str. 4 A - 4020 Linz						Zeichnung / Norm - Nr.:		KAG-002-01	Blatt
						Ers.f.:	Ers.d.:		



SOLID EDGE ACADEMIC COPY

Rahmense / Bestellnr.	Mst. 1:2		Werkstoff	Masse 46,358 kg
Bemerkung	Maße ohne Toleranzangabe nach "MITTEL-K ISO 2768"		Modelldateiname Getriebe.asm	Zeichnungsdateiname Getriebekasten1.dft
	Datum	Name	Benennung Gehäuse	
	Bearb.Z. 10.06.2012	Kagerer		
	Bearb.M. 26.03.2012	Kagerer		
	Norm	Komm.-Nr.		
Zust.	Anderung	Datum	Name	Komm.-Nr.
	Linzer Technikum Paul-Hahn-Str. 4 A - 4020 Linz			Zeichnung / Norm - Nr. KAG-002-01
				Blatt 1/3
				Ersf. Ersd.

SOLID EDGE ACADEMIC COPY

Rohmaß / Bestellnr. Name? Rohmaß		Menge 1		Werkstoff A1		Masse 46,358 kg	
Bemerkung		Maße ohne Toleranzangabe nach "MITTEL" ISO 2768		Modelldateiname Getriebe.asm		Zeichnungsdateiname Getriebekasten1.dft	
		Datum	Name	Bemerkung			
		10.05.2012	koksi	Gehäuse			
		26.03.2012	koksi				
Zust.	Änderung	Datum	Name	Komm.-Nr.			
Linzer Technikum Paul-Hahn-Str. 4 A - 4020 Linz		LITEC Linzer Technikum		Zeichnung / Norm - Nr. KAG-002-01		Blatt	
				Erst.		Ersd.	